

1 CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation 230V, +/-10%, 50 Hz
- Sauvegarde de l'horloge en cas de coupure secteur : 4 h (par condensateur).
Sauvegarde permanente de la programmation
- Consommation : 1 VA
- Isolement classe II
- Bouton de sélection du mode de fonctionnement
- Choix parmi 4 modes permanents (Confort, Réduit, Hors Gel, Arrêt) et 1 programme personnalisable par jour et par zone
- **Dérogation au mode automatique par zone** jusqu'au prochain changement du programme
- **Hors Gel permanent ou programmable** : durée réglable de 1 à 99 jours
- Affichage digital
- Boîtier d'ambiance : 128 x 85 x 31 mm
- Fixation murale sur boîte d'encastrement ou en saillie
- Indice de protection : IP 30
- Installation en milieu normalement pollué

2 INSTALLATION

2.1 Choix de l'emplacement

Micro DRIVER fil pilote pourra être installé à n'importe quel endroit de votre habitation. Cependant, le fait de l'avoir à portée de main pour la programmation est un avantage non négligeable.

2.2 Fixation

Afin de monter l'appareil sur le mur, il est nécessaire de le séparer de son socle.

Pour cela, desserrez la vis de verrouillage comme indiqué ci-contre.

Ainsi séparé du boîtier, le socle doit être fixé au mur à l'aide d'un ensemble vis/chevilles ou sur boîte d'encastrement (entraxe 60mm) en utilisant les trous repérés ❶ (fig. 1).

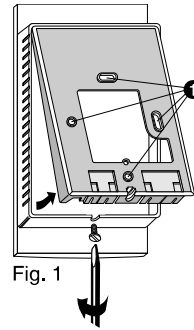


Fig. 1

Pour cela :

Dévissez la vis repérée ❷ (Fig. 2) afin d'ôter le cache-bornier repéré ❸. Des cloisons défonçables repérées ❹ sont prévues pour laisser passer le câble de raccordement si nécessaire.

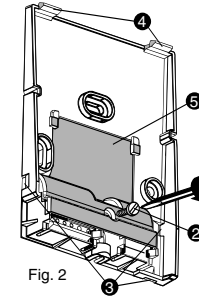
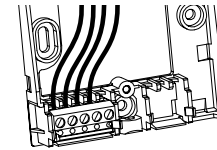


Fig. 2

2.3 Raccordement

- Raccordez les fils de liaison
- Placez de nouveau le cache-bornier en l'immobilisant grâce à la vis ❷ (Fig. 2).



Positionnez ensuite l'appareil sur le socle en engageant d'abord les ergots repérés ❹ (Fig. 2) puis rabattre l'appareil jusqu'à ce qu'il s'emboîte sur le socle.

3 RACCORDEMENT

Le schéma ci-dessous présente la commande de convecteurs fil pilote.

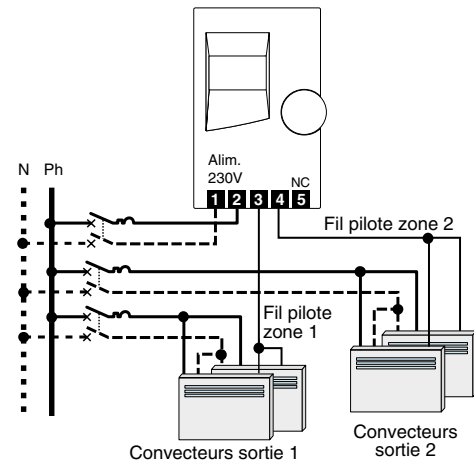
Le principe de raccordement est identique pour la commande de panneaux rayonnants ou de thermostats pour plancher rayonnant électrique (Exemple : MINOR 2).

Par souci de clarté, les schémas réalisés sont à retenir dans leur principe. N'y figurent pas les protections et autres accessoires exigés par les normes.

- La norme UTE C15-100 et les règles de l'art doivent être respectées.
- Il est nécessaire que les appareils connectés ou environnants ne créent pas de perturbations trop fortes (directives CEE 89/336).

Lors de la première mise sous tension, l'affichage n'apparaît qu'après 30 sec. environ (délai de chargement du condensateur de sauvegarde).

Micro DRIVER 2H fil pilote



GARANTIE

Garantie 2 ans de cet appareil à partir de la date de livraison. Cette garantie s'applique dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil (France uniquement). Pour en bénéficier, il est nécessaire de joindre à l'envoi de votre appareil défectueux la preuve d'achat sur laquelle doit figurer la date d'acquisition.

Elle couvre le remplacement des pièces défectueuses, la main d'oeuvre et le port retour chez le client.

Sont exclus de la garantie :

- Les matériels dont le numéro de série a été détérioré, modifié ou effacé.
- Les matériels dont le raccordement ou l'utilisation n'ont pas été exécutés conformément aux indications figurant sur l'appareil ou sur la notice.
- Les matériels modifiés sans accord préalable du constructeur.
- Les matériels dont la détérioration serait consécutive à des chocs.



Appareil conforme aux exigences des directives :
CEE 89/336 (Compatibilité ElectroMagnétique)
et CEE 73/23 modifiée CEE 93/68 (Sécurité basse tension).

E-mail : deladore@deladore.com
Internet : www.deladore.com

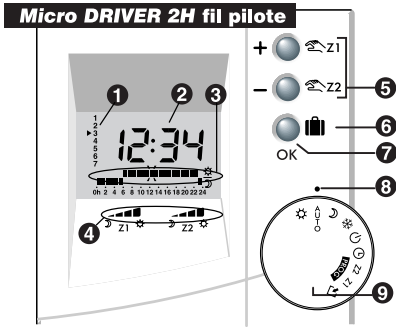
Tél. : (0)2 99 73 45 17
Fax : (0)2 99 73 44 87
35270 COMBOURG
Bonemain



2700500 Rev.3

Micro DRIVER 2H fil pilote Programmateur hebdomadaire pour 2 zones de chauffage fil pilote





- 1 Jour de la semaine
- 2 Heure
- 3 Allure en cours Confort : Réduit :
Profil du programme journalier (*: Confort, ☾: Réduit)
- 4 Identification de la zone de chauffage
- 5 Touches de modification ou de dérogação
- 6 Touche d'absence temporisée
- 7 Validation en mode programmation
- 8 Repère de sélection du bouton
- 9 Bouton de choix du mode de fonctionnement

4 METTRE À L'HEURE

Chaque passage à 0h00 vous permet de changer de jour

5 CHOIX DU MODE DE FONCTIONNEMENT

Le principe du fil pilote permet de sélectionner, à partir de la centrale de programmation, le mode de fonctionnement désiré sur les éléments de chauffe. La température correspondante est directement déterminée par le thermostat des éléments de chauffe (régulation pièce par pièce).

Ordre envoyé par la centrale	Température correspondante sur l'élément de chauffe
Confort	Réglage confort (molette thermostat)
Réduit	Réglage réduit ou -2°C ou -3°C par rapport au réglage confort (selon modèle)
Hors Gel ou	Hors Gel fixe à 7°C ou 8°C (selon modèle)
Arrêt	Arrêt du chauffage

5.4 Dérogation à retour automatique (en confort ou réduit)

Sur la zone 1, l'appareil fonctionne en réduit jusqu'au prochain changement de programme

5.1 Confort, réduit ou hors gel permanent

Confort permanent

Mettre le bouton sur

Réduit permanent

Mettre le bouton sur

Hors gel permanent

Mettre le bouton sur

5.2 Mode automatique

5.3 Modifier la programmation

Ex.: Confort de 6h à 9h, de 12h à 14h, de 18h à 23h

Pour modifier la programmation de la zone 2, mettre le bouton sur PROG Z2 et recommencer les opérations ci-dessus.

5.5 Hors Gel à durée réglable (de 1 à 99 jours) - Mode absence

5.6 Arrêt du chauffage

? **Diagnostic / Solutions**

Rien n'apparaît sur l'écran du boîtier d'ambiance	Il n'y a pas d'alimentation <i>Vérifiez votre disjoncteur</i>
L'appareil affiche "PARA"	Le bouton est sur la position Cette fonction n'est pas valide sur ce produit. <i>Changez la position du bouton</i>